

1831. XVI. 114.

Beny. El. Jany 891.

A Mathesisnek akarmelky ágazat,
tyából nyomtatásba ki jött Magyar
Könyvek Lajstroma.

79
—
1831

16^o hét. ülé, 1831.

Tittel Pál.

- Arithmetica eleje. M. Váradhelyt. 1830. 8-vo. Zolyai Farkastól.
- Arithmetica practica. Kassa 1823. 12-mo.
- Beregcsáki Pál, A' rajzolás tudományának kezdete. Debreczenbenn 1822. 8-vo.
Az építés tudományának azon része, melyben az épületeknek erős és alkalmas volta adódik elő. Debreczenbenn 1825. 8-vo.
- Bode L. János, A' világ alkotmányának öfvefőleges vizsgálata. Ki adta Papp József. Pöstyénben 1816. 8-vo.
- Cipő, a' vagy az asztronómiai tudományokkák rövid értelemmel való leírása. Budán 1829. 8-vo.
- Dalberg. K. F. Vizsgálódások a' Mindenfaj felett. Ki adta Langhy János. Pesten 1828. 8-vo.
- Dugonics András, Tudakosságnak 1^o és 2^odik Könyve. Pesten 1784. 8-vo.
- Erőssner Sándor (Baró), Vizsgálódások a' Világ alkotmánya felett. Ki adta Langhy János. Pesten 1827. 8-vo.
- Gardasági Példmérés. Szekes-Fejervárott. 1825. 8-vo.
- Gerstner Ferencz, A' Föld fekeherekről, utakról s. a. t. magyaráta s. a. t. Vargha János. Pesten 1828. 8-vo.
- Hadi megerseget tárgyzó felekjegesebb tudományoknak summas előadása. Pesten 1807. K. 8-vo.
- Hadi tudomány, ki adta s' bevezetessel meg töltötte Szekes Aloys. Joachim Pesten 1807. 8-vo.
- Karap Péter, A' régi és újabb Kalendariumokról. Debreczenbenn 1822. 8-vo.
- Katona Mihály, A' földi mathematica leírása. Revkomáromban. 1814. 8-vo.
- Közhasznú 100 esztendőre szóló Kalendarium. Pesten 1822. K. 8-vo.
- Magyar Trifius. Kolozváron 1591. 8-vo. (Ebben még 2. regiebb Arithmetikákrol tételik emlékeret.).
- Maróthy György, Arithmetica. Debreczenben 1763. 8-vo. (2^odik kiadás, az első, úgy látszik az előbeked időjegyzetiből, 1743ba jött ki.).
- Mechanikának rövid summaja. Pöstyénben 1798. 8-vo. (*)
- Nagy András, A' köi kiegyenlítése. Szekes-Fejervárott. 1830. 4-to.
- Onadi János, Arithmetica. Kassa 1693. 12-mo.
- Petke Ferencz, Mathefis. Pesten 1812. 8-vo (2. kötetben.).
- Mexiekai. Kolozváron 1829. 8-vo (2. kötet.).

(*) Méhes

Tólvaj Menyhő Ferencz, Arithmetica. Debretzenben 1675, Pofonban 1727, 2^o,
1729. 8-vo.

Urvardi János, Gardafági Vámemő. Székes Fejervárott. 1727. 8-vo.

Varga Márton, A' tpillagos egnek és a föld golyóbissának megismerése.
Nagy Váradon 1809. 8-vo.

Varga Márton, A' gyönyörű természet tudománya. N. Váradon. 1808. 8-vo.

Jegyzés. Ezen listából, frantfrándokkal kívannak
vélekedni valamennyi tudomány-társak és a Mathepist egyet
tárolóban érdeklő című könyvek, p. o. Apátsi Péter János
Encyclopediája; Bachich József, a' legfrükksegebb tudományok
veleje; s. a. t. ha mindjárt a' Mathepistól valamit foglat,
nak is magokban.

Buda 19. Jun. 1831

Tittel. t. k.

Kötelezőségemé tétetven a' T. Tarsaság által, az itt fel jegyzett
könyveket Befkédés, Bittnitz, Nyiri Urak és magam kört fel ostan;
im köveskerendő módon vitem azt végbe.

Befkédés Ur' vége

Beregszászi Pál, a' rajzolás tudományának kezdete, és építés tudománya.

Gardafági Vámemő.

Gergelyfi Andr. Technologia.

Görstner Ferencz két értekezése.

Hadi mesterségek tárgyazó früksegebb tudományoknak summa és elő-ada'a

Hadi tudomány.

Urvardi János, Gardafági Vámemő.

Bittnitz Uré

Cannabich, Közöségek geographia.

Dugonics András, Tudakosság.

Petke Ferencz

Nyiri Uré

Bachich József, a' legfrükksegebb tudományok veleje.

Dalberg Károly J. Vizsgálatok a' Mindenhez felett.

Varga Márton, Termézet tudománya.

Magamé

Arithmetica eleje.

Boré János, a' világ alkotmányáról.

Cipó.

Görstner S. Vizsgálódások a' világ alkotmánya felett.

Karap Péter, és új Kalendariumokról való jegyzések.

Katona Mikály, Mathematica föld leírása.

Körhasonú 100 éfű Kalendarium.

Magyar Pápius *

Marothy György

Méhes *

Mechanika's rövid summaja

Nagy András, A' kü' kiegyenlítése. *

Onádi János, Arithmetica. *

Tólvaj M. F. Arithmetica. *

Varga Márton, a' tpillagos egnek és a' föld megismerése.

1) Jegyzés. Salán célirányosabb
lenne a' Befédes Munka juttat köny-
vek közül kettőt, a' Hadi Megegyezést
és Hadi tudományról Kis Karoly Munka
bíráni.

2) Jegyzés. Azon könyvek kö-
zül, melyeket criméknél fogva
a' Lajstromból ki hagytam egynem-
lyekkel bírok: ezeket is magamra
váltattam, a' mennyi részint a' Mathe-
sisbe vágna, mint Gram- és tör-
tudományba. Sőt így fog lenni, re-
menlém, mindenik tárgjon. Biram
pedig ezeket:

Apáczai József Janos, Magyar En-
cyclopaedia. Győrben 1803. 8-vo.

Lengyel János, a' tudományok
ismertetése tanító könyv. Pesten 1807. 8-vo.

Lexicon terminorum technicorum
Budán 1826. 8-vo.

3) A' magamra váltott könyvek
közül csak azok mincsemek birtokom-
ban, melyek mellé csillag jegyet
tettem.

Budán 21. Jun. 1831.